

日 本 国 特 許 庁

JAPAN PATENT OFFICE

JC903 U.S. PT.
10/045530



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出 願 年 月 日

Date of Application:

2000年10月26日

出 願 番 号

Application Number:

特願2000-326522

出 願 人

Applicant(s):

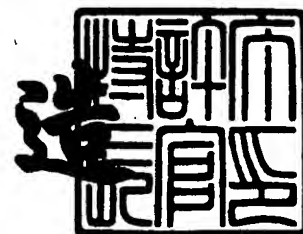
オリンパス光学工業株式会社

CERTIFIED COPY OF
PRIORITY DOCUMENT

2001年 8月31日

特 許 庁 長 官
Commissioner,
Japan Patent Office

及 川 耕 造



Best Available Copy

出証番号 出証特2001-3077150

【書類名】 特許願

【整理番号】 00P01897

【提出日】 平成12年10月26日

【あて先】 特許庁長官 及川 耕造 殿

【国際特許分類】 H04N 5/00

【発明の名称】 撮像装置

【請求項の数】 8

【発明者】

【住所又は居所】 東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業株式会社内

【氏名】 堀内 一仁

【特許出願人】

【識別番号】 000000376

【氏名又は名称】 オリンパス光学工業株式会社

【代理人】

【識別番号】 100072051

【弁理士】

【氏名又は名称】 杉村 興作

【選任した代理人】

【識別番号】 100059258

【弁理士】

【氏名又は名称】 杉村 暁秀

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 074997

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

特 2 0 0 0 - 3 2 6 5 2 2

【包括委任状番号】 9703798

【書類名】 明細書

【発明の名称】 撮像装置

【特許請求の範囲】

【請求項 1】 本撮影に先立ち異なる露光条件で撮影シーンのダイナミックレンジに関する情報を取得する情報取得手段と、

該情報取得手段で取得されたダイナミックレンジに関する情報に基づいて本撮影を行う撮影手段と、

を有することを特徴とする撮像装置。

【請求項 2】 前記撮影手段は、

前記情報取得手段で取得されたダイナミックレンジに関する情報を合成する情報合成回路と、

該情報合成回路で合成された合成情報のヒストグラムを算出するヒストグラム演算回路と、

該ヒストグラム演算回路で算出されたヒストグラムに基づいて本撮影を行うための撮影制御情報を算出する撮影制御情報演算回路と、

を有することを特徴とする請求項 1 に記載の撮像装置。

【請求項 3】 本撮影に先立ち異なる露光条件で撮影シーンのダイナミックレンジに関する情報を取得する情報取得手段と、

該情報取得手段で取得されたダイナミックレンジに関する情報に基づいて階調変換特性を算出する階調演算手段と、

該階調演算手段で算出された階調変換特性に基づいて本撮影を行う撮影手段と

該撮影手段による本撮影によって得られる画像情報を前記階調演算手段で算出された階調変換特性に基づいて変換する画像情報変換手段と、

を有することを特徴とする撮像装置。

【請求項 4】 前記階調演算手段は、

前記情報取得手段で取得されたダイナミックレンジに関する情報を合成する情報合成回路と、

該情報合成回路で合成された合成情報のヒストグラムを算出するヒストグラム

演算回路と、

該ヒストグラム演算回路で算出されたヒストグラムのうち、所定値以上の度数のヒストグラムに基づいて階調変換特性を算出する変換特性演算回路と、

を有することを特徴とする請求項 3 に記載の撮像装置。

【請求項 5】 前記撮影手段は、

前記階調演算手段で算出された階調変換特性に基づいて本撮影を行うための撮影制御情報を算出する撮影制御情報演算回路を有することを特徴とする請求項 3 に記載の撮像装置。

【請求項 6】 前記情報取得手段で取得するダイナミックレンジに関する情報は、撮影シーンに関する輝度情報であることを特徴とする請求項 1 ～ 5 のいずれか一項に記載の撮像装置。

【請求項 7】 前記撮影制御情報演算回路で算出する撮影制御情報は、シャッターを駆動するための情報であることを特徴とする請求項 2 または 5 に記載の撮像装置。

【請求項 8】 前記撮影手段は、撮影シーンに光を照射する閃光発光手段を有し、該閃光発光手段を前記撮影制御情報演算回路で算出された撮影制御情報に基づいて制御するよう構成したことを特徴とする請求項 2 または 5 に記載の撮像装置。

【発明の詳細な説明】

【0 0 0 1】

【発明の属する技術分野】

本発明は撮像装置、より詳しくは実質的にダイナミックレンジの広い画像を再現することのできる撮像装置に関するものである。

【0 0 0 2】

【従来の技術】

デジタルスチルカメラは、レンズを通して固体撮像素子に結像した光を電気信号に変換して画像を生成している。現在は多画素化により高解像な画像が生成されるが、その一方で素子自体が持っているダイナミックレンジ（DR）が非常に狭いため、結果的に得られる画像はラチチュード（明るい部分から暗い部分まで

の再現域) が狭いものになってしまう問題がある。

【0003】

この問題を解決するため、露光量を異ならせて複数回撮像動作を行うことにより得られた画像を合成することで、ダイナミックレンジの広い画像を生成するという方法が従来から知られている。しかしながら、例えば図12(a)に示すような逆光状態である(暗い主要被写体(人物)と明るい背景が混在する)ダイナミックレンジの広いシーンを撮影する場合等において、最適な画像として再現するには、撮影シーンに応じて図12(b)および(c)に示すように主要被写体および背景のそれぞれに対して適切な露光となるように撮影を制御する必要がある。

【0004】

そこで重要となるのは、撮影シーンからデジタルスチルカメラの撮像系(絞り、シャッタ速、等)を制御する自動露出設定(AE)機能である。これについては、例えば特開平7-298142号公報において、撮影シーンの画像の輝度情報から暗い部分と明るい部分のそれぞれに合わせた撮像系の制御に関するタイミング信号を出力する方法が記載されている。

【0005】

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、従来のAE機能では、再現性のよい画像が得られるよう撮像系を制御するために、常時シーンに関する情報を読み込む必要があり、結果として消費電力量が多くなってしまうという問題がある。さらに、上記従来例のように異なる露光で複数回撮影する場合では、明部と暗部とのそれぞれの情報を別々に読み込んで両者が常に適正であるように制御しなければならないため、通常の場合に比べてさらに消費電力量が多くなってしまうことが懸念される。

【0006】

上記のAE機能の負担を軽くするための対策としては、主要被写体もしくは背景のどちらか一方はAE機能により露光を制御し、別途撮影画像間の露光比を固定として他方の露光を合わせるという方法が考えられる。このように露光比を固定にすれば、AE機能を一般のデジタルスチルカメラと同様に構成することが可

能となる。

【0007】

しかし、主要被写体と背景とがはっきり分かれる逆光状態でも様々なケースがあり、両者の間で明るさがなだらかに変化している場合等には撮影に失敗する場合もある。また、暗い屋内と明るい屋外といった明暗の差が非常に大きい場合には、通常の逆光で許容範囲となる露光比では再現できない場合がある。

【0008】

さらに、上記方法において露光時間や露光比をユーザが指定できるようにする方法も考えられるが、明暗差に応じて適切な露光時間または露光比を設定するのはユーザ側としては判断しにくく、ある程度の経験や知識がないと、どの露光時間または露光比が最適であるか判断することは困難であるため、あまり実用的ではない。

【0009】

したがって、かかる点に鑑みてなされた本発明の目的は、明暗差が大きい撮影シーンにおいても常時AE機能を駆動することなく撮影シーンに適応した撮影を行うことができ、かつダイナミックレンジの広い画像を再現できる撮像装置を提供することにある。

【0010】

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成する請求項1に係る撮像装置の発明は、本撮影に先立ち異なる露光条件で撮影シーンのダイナミックレンジに関する情報を取得する情報取得手段と、

該情報取得手段で取得されたダイナミックレンジに関する情報に基づいて本撮影を行う撮影手段と、

を有することを特徴とするものである。

【0011】

請求項1に係る発明によると、異なる露光条件によって撮影シーンのダイナミックレンジに関する情報を取得するので、撮影シーンの暗い部分や明るい部分に関する情報を同時に取得して同等に取り扱うことが可能になる。また、取得され

た情報に基づいて本撮影を行うので、撮影シーンのダイナミックレンジの広さに拘わらずあらゆるシーンに適応した撮影が可能になる。

【 0 0 1 2 】

請求項 2 に係る発明は、請求項 1 に記載の撮像装置において、

前記撮影手段は、

前記情報取得手段で取得されたダイナミックレンジに関する情報を合成する情報合成回路と、

該情報合成回路で合成された合成情報のヒストグラムを算出するヒストグラム演算回路と、

該ヒストグラム演算回路で算出されたヒストグラムに基づいて本撮影を行うための撮影制御情報を算出する撮影制御情報演算回路と、

を有することを特徴とするものである。

【 0 0 1 3 】

請求項 2 に係る発明によると、撮影シーンのダイナミックレンジに関する情報を合成して合成情報を生成し、その合成情報のヒストグラムを用いて撮影制御情報を算出して本撮影を行うので、すなわち撮影シーンに適応させて撮影を制御するので、撮影シーンのダイナミックレンジの広さに拘わらずあらゆるシーンに適応した撮影が可能になる。

【 0 0 1 4 】

さらに、上記目的を達成する請求項 3 に係る撮像装置の発明は、本撮影に先立ち異なる露光条件で撮影シーンのダイナミックレンジに関する情報を取得する情報取得手段と、

該情報取得手段で取得されたダイナミックレンジに関する情報に基づいて階調変換特性を算出する階調演算手段と、

該階調演算手段で算出された階調変換特性に基づいて本撮影を行う撮影手段と

該撮影手段による本撮影によって得られる画像情報を前記階調演算手段で算出された階調変換特性に基づいて変換する画像情報変換手段と、

を有することを特徴とするものである。

【 0 0 1 5 】

請求項 3 に係る発明によると、異なる条件によって撮影シーンのダイナミックレンジに関する情報を取得するので、撮影シーンの暗い部分や明るい部分に関する情報を同時に取得して同等に取り扱うことが可能になる。また、取得された情報から階調変換特性を算出するので、撮影シーンに適応した階調変換特性を求めることが可能になる。また、算出された階調変換特性に基づいて本撮影を行うので、撮影シーンのダイナミックレンジの広さに拘わらずあらゆるシーンに適応した撮影が可能になる。さらに、本撮影での画像信号は事前に算出された階調変換特性に基づき変換されるので、撮影シーンに適した画像を再現することが可能になると共に、本撮影の画像処理では階調変換特性を求める必要がないので、本撮影の画像処理を簡単かつ迅速に行なうことが可能になる。

【 0 0 1 6 】

請求項 4 に係る発明は、請求項 3 に記載の撮像装置において、

前記階調演算手段は、

前記情報取得手段で取得されたダイナミックレンジに関する情報を合成する情報合成回路と、

該情報合成回路で合成された合成情報のヒストグラムを算出するヒストグラム演算回路と、

該ヒストグラム演算回路で算出されたヒストグラムのうち、所定値以上の度数のヒストグラムに基づいて階調変換特性を算出する変換特性演算回路と、

を有することを特徴とするものである。

【 0 0 1 7 】

請求項 4 に係る発明によると、撮影シーンに関する情報を合成して合成情報を生成し、その合成情報のヒストグラムを算出して、ヒストグラムの度数が所定値以上の部分（ノイズ等を排除した部分）を用いて階調変換特性を算出するので、撮影シーンに適し、かつノイズの影響を抑制した階調変換特性を得ることが可能になる。

【 0 0 1 8 】

請求項 5 に係る発明は、請求項 3 に記載の撮像装置において、

前記撮影手段は、

前記階調演算手段で算出された階調変換特性に基づいて本撮影を行うための撮影制御情報を算出する撮影制御情報演算回路を有することを特徴とするものである。

【 0 0 1 9 】

請求項 5 に係る発明によると、撮影シーンのダイナミックレンジに関する情報に基づいて算出された階調変換特性を用いて撮影制御情報を算出して本撮影を行うので、すなわち撮影シーンに適応させて撮影を制御するので、撮影シーンのダイナミックレンジの広さに拘わらずあらゆるシーンに適応した撮影が可能になる。

【 0 0 2 0 】

請求項 6 に係る発明は、請求項 1 ～ 5 のいずれか一項に記載の撮像装置において、

前記情報取得手段で取得するダイナミックレンジに関する情報は、撮影シーンに関する輝度情報であることを特徴とするものである。

【 0 0 2 1 】

請求項 6 に係る発明によると、撮影シーンの輝度情報を用いることにより、各処理の汎用性および構成の簡略化を図ることが可能になる。

【 0 0 2 2 】

請求項 7 に係る発明は、請求項 2 または 5 に記載の撮像装置において、

前記撮影制御情報演算回路で算出する撮影制御情報は、シャッタを駆動するための情報であることを特徴とするものである。

【 0 0 2 3 】

請求項 7 に係る発明によると、撮影の制御としてシャッタを駆動することにより、撮影シーンの暗い部分や明るい部分に露光を合わせた撮影を行うことが可能になる。

【 0 0 2 4 】

請求項 8 に係る発明は、請求項 2 または 5 に記載の撮像装置において、

前記撮影手段は、撮影シーンに光を照射する閃光発光手段を有し、該閃光発光

手段を前記撮影制御情報演算回路で算出された撮影制御情報に基づいて制御するよう構成したことを特徴とするものである。

【 0 0 2 5 】

請求項 8 に係る発明によると、逆光の度合いが大きいシーンや夜間のシーン等の撮影で外部の閃光発光が必要となる場合においても、撮影制御情報に基づき撮影シーンに応じて適切に光を照射するよう制御することが可能になる。

【 0 0 2 6 】

【発明の実施の形態】

以下、本発明による撮像装置の実施の形態について、図 1 ～図 1 1 を参照して説明する。

【 0 0 2 7 】

図 1 ～図 7 は第 1 実施の形態を示すもので、図 1 は撮像装置としてのデジタルスチルカメラの全体の概略構成を示すブロック図、図 2 は図 1 に示すシャッタタイミング制御回路の一例の構成を示すブロック図、図 3 は撮影シーン適応撮影モード時の動作を示すフローチャート、図 4 (a) , (b) は撮影シーンの一例とその明るさ分布を示す図、図 5 はプリ撮影による動作を説明するための図、図 6 はヒストグラムのピーク値検出動作を説明するための図、図 7 はヒストグラムのピーク値からシャッタタイミング信号を算出する動作を説明するための図である。

【 0 0 2 8 】

図 1 に示すデジタルスチルカメラは、電子シャッタ機能を有する単板式のカラー CCD 撮像素子 1 を用いるもので、この CCD 撮像素子 1 には、レンズ 2 および絞り・シャッタ機構 3 を経て被写体像が結像され、その被写体像が光電変換されて画像信号として出力される。CCD 撮像素子 1 からの被写体像の画像信号は、図示しない相関二重サンプリング回路等でノイズ成分が除去されたのち、アンプ 4 で増幅され、さらに A/D 変換器 5 でデジタル信号に変換されてカメラ信号処理回路 6 に供給され、ここで画像データとして処理される。

【 0 0 2 9 】

また、A/D 変換器 5 の出力は、A F , A E , A W B 検波回路 7 およびシャッ

タタイミング制御回路 8 にも供給される。A F, A E, A W B 検波回路 7 では、本撮影に先立ってフォーカスを自動的に制御するための A F 情報を取り出す A F 検波処理、露出を自動的に制御するための A E 情報を取り出す A E 検波処理、およびホワイトバランスを自動的に設定するための A W B 情報を取り出す A W B 検波処理が行われる。これらの A F 情報、A E 情報および A W B 情報は、それぞれ C P U 9 を介してレンズ 2、絞り・シャッタ機構 3 およびカメラ信号処理回路 6 に供給されると共に、通常撮影モードでは A E 情報に基づいて C P U 9 でシャッタタイミング信号が算出されて選択スイッチ 1 0 に供給される。

【 0 0 3 0 】

また、シャッタタイミング制御回路 8 では、C P U 9 の制御のもとに撮影シーン適応撮影モードにおいて、本撮影を行なうための撮影制御情報、本実施の形態ではシャッタタイミング信号が算出され、そのシャッタタイミング信号が選択スイッチ 1 0 および C P U 9 に供給される。

【 0 0 3 1 】

カメラ信号処理回路 6 および C P U 9 は、バスライン 1 1 に接続され、このバスライン 1 1 には、メモリコントローラ 1 2 を介して、画像データの色処理等を行う際に作業用メモリとして用いられる D R A M 1 3 が接続されていると共に、カメラ信号処理回路 6 からの画像データを圧縮処理する圧縮回路 (J P E G) 1 4 が接続されている。また、バスライン 1 1 には、圧縮回路 1 4 で圧縮処理された画像データをメモ리카ード 1 5 に記録するために、メモ리카ード I / F 1 6 が接続されていると共に、メモ리카ード 1 5 に記録された画像データを読み出して表示したり、撮影状態を表示するために表示回路 1 7 を介して液晶表示素子 (L C D) 1 8 が接続されている。さらに、バスライン 1 1 には、メモ리카ード 1 5 に記録されている画像データをパソコン (P C) 1 9 へ転送するための P C I / F 2 0 が接続されている。

【 0 0 3 2 】

また、C P U 9 には、撮影モードに応じて A F, A E, A W B 検波回路 7 からの A E 情報あるいはシャッタタイミング制御回路 8 からのシャッタタイミング信号に基づいて制御されるストロボ装置 2 1、各種撮影モードの設定やトリガスイ

ッチの駆動等を行う入力キー 2 2、および撮影シーン適応撮影モードにおいて本撮影に先立つプリ撮影により異なる露光条件で撮影シーンのダイナミックレンジに関する情報を取得するための複数の異なるシャッタタイミング信号、本実施の形態では 3 つのシャッタタイミング信号 $ST1$ 、 $ST2$ 、 $ST3$ を格納するシャッタタイミング ROM 2 3 がそれぞれ接続されている。なお、シャッタタイミング信号 $ST1$ 、 $ST2$ 、 $ST3$ は、例えば $ST1 = 1 / 30 \text{ sec}$ 、 $ST2 = 1 / 500 \text{ sec}$ 、 $ST3 = 1 / 8000 \text{ sec}$ とする。

【 0 0 3 3 】

選択スイッチ 1 0 は、CPU 9 の制御のもとに、通常撮影モードでは AE 情報に基づいて CPU 9 で算出したシャッタタイミング信号を選択してタイミングジェネレータ (TG) 2 4 に供給し、撮影シーン適応撮影モードでは、シャッタタイミング制御回路 8 で算出したシャッタタイミング信号を選択して TG 2 4 に供給し、本撮影時にはシャッタタイミング制御回路 8 からのシャッタタイミング信号を選択して TG 2 4 に供給するようになっており、この選択スイッチ 1 0 で選択されたシャッタタイミング信号に基づいて TG 2 4 により CCD 撮像素子 1 の電子シャッタ機能が制御されるようになっている。

【 0 0 3 4 】

図 1 に示す撮像装置では、画像合成を行わない通常撮影モードと、必要に応じて画像合成を行う撮影シーン適応撮影モードとを、入力キー 2 2 の操作により手動的に選択するか、あるいは CCD 撮像素子 1 からの画像信号の白とびを AF、AE、AWB 検波回路 7 からの出力に基づいて CPU 9 で検出して自動的に選択し、その選択した撮影モードに応じて CPU 9 により撮影動作を制御する。

【 0 0 3 5 】

すなわち、通常撮影モードが選択された場合には、通常の撮影動作によって撮影シーンを一回撮影して CCD 撮像素子 1 から一画面分の画像信号を得、その画像信号をカメラ信号処理回路 6 において処理する。また、撮影シーン適応撮影モードが選択された場合には、シャッタタイミング ROM 2 3 に格納されている 3 つのシャッタタイミング信号 $ST1$ 、 $ST2$ 、 $ST3$ で撮影シーンを 3 回プリ撮影して、CCD 撮像素子 1 から露光量の異なる 3 画面分のダイナミックレンジに

関する情報を取得し、その取得したダイナミックレンジに関する情報に基づいて本撮影時のシャッタタイミング信号を設定して本撮影を行ない、その本撮影で得られる画像信号をカメラ信号処理回路 6 で処理する。

【 0 0 3 6 】

図 2 は、図 1 に示したシャッタタイミング制御回路 8 の一例の構成を示すブロック図である。このシャッタタイミング制御回路 8 は、スイッチ 3 1、信号合成回路 3 2、信号分布演算回路 3 3、信号分布解析回路 3 4、シャッタタイミング算出回路 3 5、およびシャッタタイミング算出用ルックアップテーブル（LUT）3 6 を有している。

【 0 0 3 7 】

スイッチ 3 1 は、撮影シーン適応撮影モードにおいて、プリ撮影時にのみオンとなるように CPU 9 により制御し、これによりプリ撮影においてシャッタタイミング信号 ST 1、ST 2、ST 3 で撮影シーンを順次撮影して得られる各画像信号（輝度信号）を、A/D 変換器 5 を経て信号合成回路 3 2 に供給する。信号合成回路 3 2 では、入力された 3 画面の画像信号を撮影時の露出レベルに合わせて合成して広ダイナミックレンジの輝度情報を生成し、その輝度情報を信号分布演算回路 3 3 に供給する。

【 0 0 3 8 】

信号分布演算回路 3 3 では、入力された広ダイナミックレンジの輝度情報に基づいて撮影シーンの輝度分布を表わすヒストグラムを演算し、その演算結果を信号分布解析回路 3 4 に供給する。信号分布解析回路 3 4 では、入力されたヒストグラムからそのピーク値の輝度を検出し、その輝度情報をシャッタタイミング算出回路 3 5 に供給する。なお、ヒストグラムに複数のピーク値が存在する場合には、その各ピーク値の輝度を検出する。

【 0 0 3 9 】

シャッタタイミング算出回路 3 5 では、入力された輝度情報に基づいてシャッタタイミング算出用 LUT 3 6 から対応するシャッタタイミング信号を読み出し、その読み出したシャッタタイミング信号を TG 2 4 に供給すると共に、シャッタタイミング信号の時間に比例してストロボの発光量を制御するためにストロボ

制御用としてCPU9に供給して本撮影を行なう。なお、シャッタタイミング算出用LUT36には、輝度に対応して適正露光となるようなシャッタタイミング信号を格納しておく。

【0040】

以下、撮影シーン適応撮影モード時の動作について、図3～図7を参照しながら更に詳細に説明する。

【0041】

図3は撮影シーン適応撮影モード時の動作を示すフローチャートである。撮影シーン適応撮影モードでは、先ず、シャッタタイミングROM23からシャッタタイミング信号ST1, ST2, ST3を読み込み（ステップS1）、そのシャッタタイミング信号ST1, ST2, ST3に基づきTG24を駆動してプリ撮影を実施し（ステップS2）、これにより異なる露光による3画面の画像信号（輝度信号）を取得する（ステップS3）。なお、ステップS2でのプリ撮影の実施は、例えばリリースを半押しすることにより行なう。

【0042】

プリ撮影が終了したら、上述したように信号合成回路32において、各画像の輝度信号をプリ撮影時の露出レベルに合わせて合成して広ダイナミックレンジの輝度情報を算出する（ステップS4）。

【0043】

ここで、撮影シーンが図4（a）に示すように、暗い主要被写体である人物部と明るい背景部とが混在する逆光状態で、図4（b）に示すような明るさ分布を有する場合には、シャッタタイミング信号ST1, ST2, ST3でプリ撮影して、各シャッタタイミング信号での輝度情報をプリ撮影時の露出レベルに合わせると、図5に示すような撮影シーン情報が得られる。したがって、これらの輝度情報を、重複部分では明るさレベルにより重み付けして加算するようにしてステップS4で合成すれば、広ダイナミックレンジの輝度情報を得ることができる。

【0044】

例えば、各シャッタタイミング信号でのプリ撮影で得られる輝度情報が8ビットで表わされる場合に、隣接するシャッタタイミング信号で得られる輝度情報の

重複部分が2ビットとなるようにシャッタタイミング信号ST1, ST2, ST3を設定すると、20ビット分（約120dB）の情報を得ることができる。

【0045】

また、実際には輝度情報を20ビットで表わすほどの明暗差が大きい撮影シーンは例外的であるので、例えば上記の重複部分を4ビットとすると、16ビット分（約96dB）の情報を得ることができる。この場合、隣接するシャッタタイミング信号の時間比は、8ビットのうち4ビットが重複することから、1:16となるので、例えば上記のように $ST1 = 1/30 \text{ sec}$ 、 $ST2 = 1/500 \text{ sec}$ 、 $ST3 = 1/8000 \text{ sec}$ に設定すればよい。このようにすれば、合成輝度信号Yは、シャッタタイミング信号ST1, ST2, ST3で得られる輝度信号をY1, Y2, Y3とすると、 $Y = Y1 + 16 \times Y2 + 16 \times 16 \times Y3$ 、となる。

【0046】

図3において、ステップS4で、上述したようにして広ダイナミックレンジの輝度情報を算出したら、次に、この輝度情報に基づいて信号分布演算回路33で明るさレベルによるヒストグラムを算出する（ステップS5）。ここで算出されるヒストグラムは、例えば撮影シーンが図4（a）の場合には、図6に曲線で示すようになる。

【0047】

次に、ステップS5で算出したヒストグラムから、信号分布解析回路34において、ピーク部分を検出してその輝度を求める（ステップS6）。このステップS6では、例えばヒストグラムのピーク検出間隔を予め設定し、そのピーク検出間隔におけるヒストグラム度数値（両端の値）の傾きが正から負に変化する部分をピーク値として検出して、その輝度を求める。これにより、図6のヒストグラムの場合には、人物部の斜線で示す部分の度数がピーク値として検出され、その輝度が求まる。また、前後の傾きが殆ど変化しない部分（ヒストグラム度数値の傾きが正から殆ど変化しない部分を経て負に変化する部分）については、ピークを形成している部分と判断することでその部分をピーク値として検出し、その輝度を求める。これにより、図6のヒストグラムの場合には、背景部の斜線で示す

隣接する度数部分がピーク値として検出され、その輝度が求まる。したがって、撮影シーンが図 4 (a) の場合には、ヒストグラムのピーク値が 2 個検出され、それぞれの輝度が求まることになる。

【 0 0 4 8 】

なお、ヒストグラムのピーク値は、それに相当する輝度部分が比較的適正な露光域となる撮影タイミングを求めるためのもので、図 6 に示したように背景部の斜線部分をピーク値として検出しても、その部分の輝度は極端に変化せず、一つの露光域に入ることになるので、必ずしも厳密に検出する必要はない。したがって、信号分布解析回路 3 4 は、簡単に構成することができる。

【 0 0 4 9 】

ステップ S 6 においてヒストグラムのピーク値の輝度を求めたら、シャッタタイミング算出回路 3 5 において、図 7 に示すようにシャッタタイミング算出用 LUT 3 6 からその輝度に対応するシャッタタイミング信号を算出し（ステップ S 7）、その算出したシャッタタイミング信号を本撮影におけるシャッタタイミング信号として設定して（ステップ S 8）、そのシャッタタイミング信号により例えばレリーズ押し込みによる本撮影を行なう（ステップ S 9）。

【 0 0 5 0 】

これにより、撮影シーンが図 4 (a) の場合には、本撮影において図 7 に示す $1/60 \text{ sec}$ および $1/500 \text{ sec}$ での露光量の異なる 2 画面分の画像信号が得られることになる。この本撮影で得られる 2 画面分の画像信号は、カメラ信号処理回路 6 において公知の方法で合成処理することにより、撮影シーンに適応したダイナミックレンジの広い画像を得ることができる。

【 0 0 5 1 】

以上のように、本実施の形態によれば、撮影シーン適応撮影モードでは、予め設定したシャッタタイミング信号 ST 1, ST 2, ST 3 で撮影シーンをプリ撮影してダイナミックレンジに関する情報を取得し、その合成情報のヒストグラムを求めて、そのピーク値に対応する輝度部分が比較的適正な露光域となるシャッタタイミング信号を設定して本撮影を行なうようにしたので、明暗差が大きい撮影シーンにおいても常時 AE 機能を駆動することなく撮影シーンに適応した撮影

を行うことができると共に、ダイナミックレンジの広い画像を再現することができる。

【0052】

図8～図11は第2実施の形態を示すもので、図8は撮像装置としてのデジタルスチルカメラの全体の概略構成を示すブロック図、図9は図8に示すシャッタタイミング制御・階調算出回路の一例の構成を示すブロック図、図10(a)、(b)は階調変換特性の算出動作を説明するための図、図11は階調変換特性からシャッタタイミング信号を算出する動作を説明するための図である。

【0053】

本実施の形態のデジタルスチルカメラは、図1に示すシャッタタイミング制御回路8に代えて、シャッタタイミング制御・階調算出回路38を設けたもので、その他の構成は図1と同様であるので、同一作用をなすものには同一参照符号を付してその説明を省略する。

【0054】

シャッタタイミング制御・階調算出回路38は、図9に示すように、スイッチ41、信号合成回路42、信号分布演算回路43、階調変換特性算出回路44、シャッタタイミング算出回路45、およびシャッタタイミング算出用LUT46を有している。

【0055】

本実施の形態では、第1実施の形態と同様に、撮影シーン適応撮影モードにおいて、スイッチ41をプリ撮影時にのみオンとなるようにCPU9により制御して、プリ撮影においてシャッタタイミング信号ST1、ST2、ST3で順次撮影して得られる撮影シーンの各画像信号（輝度信号）を、A/D変換器5を経て信号合成回路42に供給し、ここで3画面の画像信号を撮影時の露出レベルに合わせて合成して広ダイナミックレンジの輝度情報を生成し、その輝度情報を信号分布演算回路43に供給して撮影シーンの輝度分布を表わすヒストグラムを演算する。

【0056】

信号分布演算回路43で演算されたヒストグラムは、階調変換特性算出回路4

4 に供給し、ここで入力ヒストグラムに基づいて階調変換特性を算出する。本実施の形態では、図 1 0 (a) に示すような入力ヒストグラムから、所定の閾値以上の度数のヒストグラムを累積演算して図 1 0 (b) に示すようなノイズ等を除去した累積ヒストグラムを求め、この累積ヒストグラムを階調変換特性としてカメラ信号処理回路 6 に供給して、本撮影によって得られる画像信号の変換処理に用いるようにすると共に、シャッタタイミング算出回路 4 5 に供給する。

【 0 0 5 7 】

シャッタタイミング算出回路 4 5 では、入力された階調変換特性に基づいてシャッタタイミング算出用 L U T 4 6 から対応するシャッタタイミング信号を読み出し、その読み出したシャッタタイミング信号を T G 2 4 に供給すると共に、第 1 実施の形態と同様にストロボ制御用として C P U 9 に供給して本撮影を行なう。なお、シャッタタイミング算出用 L U T 4 6 には、第 1 実施の形態と同様に、輝度に対応して適正露光となるようなシャッタタイミング信号を格納しておく。

【 0 0 5 8 】

ここで、階調変換特性から本撮影のシャッタタイミング信号を設定するにあたっては、図 1 1 に示すように、階調変換特性から傾きが所定値以下の部分に囲まれる領域、すなわち傾きがある領域（画像データが存在する領域）を検出し、その検出領域における累積ヒストグラムの度数を重み付けした輝度の平均値、あるいは単に検出領域における輝度範囲の中心値を求め、その求めた輝度に対応するシャッタタイミング信号をシャッタタイミング算出用 L U T 4 6 から算出して設定する。

【 0 0 5 9 】

これにより、撮影シーンが図 4 (a) の場合には、第 1 実施の形態と同様に、本撮影において図 1 1 に示す $1/60 \text{ sec}$ および $1/500 \text{ sec}$ での露光量の異なる 2 画面分の画像信号が得られるので、この本撮影で得られる 2 画面分の画像信号をカメラ信号処理回路 6 において公知の方法で合成処理することにより、撮影シーンに適応したダイナミックレンジの広い画像を得ることができる。

【 0 0 6 0 】

以上のように、本実施の形態によれば、撮影シーン適応撮影モードでは、予め

設定したシャッタタイミング信号 S T 1, S T 2, S T 3 で撮影シーンをプリ撮影してダイナミックレンジに関する情報を取得し、その合成情報のヒストグラムからノイズ等を除去した階調変換特性を求め、その階調変換特性に基づいて本撮影のシャッタタイミング信号を設定して本撮影を行なうようにしたので、明暗差が大きい撮影シーンにおいても常時 A E 機能を駆動することなく撮影シーンに適応したダイナミックレンジの広い画質の良好な画像を得ることができる。また、階調変換特性算出回路 4 4 で算出した階調変換特性をカメラ信号処理回路 6 に供給して、本撮影によって得られる画像信号の変換処理に用いるようにしているので、本撮影の画像処理で階調変換特性を求める必要がない。したがって、本撮影の画像処理を簡単かつ迅速に行なうことができる。

【 0 0 6 1 】

なお、本発明は上記実施の形態にのみ限定されるものではなく、幾多の変形または変更が可能である。例えば、上記実施の形態では、撮影シーン適応撮影モードにおいて、撮影シーンを異なる 3 つのシャッタタイミング信号でプリ撮影して撮影シーンのダイナミックレンジに関する情報を取得するようにしたが、プリ撮影での異なるシャッタタイミング信号は、3 つに限らず、2 以上の任意の数とすることができる。また、上記実施の形態では、本撮影でのシャッタタイミング信号が 2 つ設定される撮影シーンの場合を例にとって説明したが、撮影シーンによっては本撮影でのシャッタタイミング信号が 1 つまたは 3 つ以上設定される場合もあるので、それに応じて 1 つの場合にはカメラ信号処理回路 6 で画像合成することなく処理し、2 以上の場合には画像合成処理することにより、撮影シーンに適応した画像を得ることができる。

【 0 0 6 2 】

また、上記実施の形態では、撮影シーン適応撮影モードでのプリ撮影および本撮影において、シャッタタイミング信号により T G 2 4 を介して C C D 撮像素子 1 の電子シャッタ機能を制御するようにしたが、C C D 撮像素子 1 の電子シャッタ機能に代えて絞り・シャッタ機構 3 を制御したり、あるいは C C D 撮像素子 1 の電子シャッタ機能と絞り・シャッタ機構 3 との双方を制御して、撮影シーンの所望の露光条件の画像信号を得るようにすることもできる。

【 0 0 6 3 】

【発明の効果】

以上のように、本発明によれば、本撮影に先立って異なる露光条件で撮影シーンをプリ撮影してそのダイナミックレンジに関する情報を取得し、その取得したダイナミックレンジに関する情報に基づいて本撮影を行うようにしたので、明暗差が大きい撮影シーンにおいても常時AE機能を駆動することなく、撮影シーンに適応したダイナミックレンジの広い画像を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図 1】 本発明の第 1 実施の形態を示すデジタルスチルカメラの全体の概略構成を示すブロック図である。

【図 2】 図 1 に示すシャッタタイミング制御回路の一例の構成を示すブロック図である。

【図 3】 第 1 実施の形態による撮影シーン適応撮影モード時の動作を示すフローチャートである。

【図 4】 撮影シーンの一例とその明るさ分布を示す図である。

【図 5】 第 1 実施の形態によるプリ撮影の動作を説明するための図である。

【図 6】 第 1 実施の形態において本撮影のシャッタタイミング信号を設定するためのヒストグラムのパーク値検出動作を説明するための図である。

【図 7】 同じく、ヒストグラムのパーク値からシャッタタイミング信号を算出する動作を説明するための図である。

【図 8】 本発明の第 2 実施の形態を示すデジタルスチルカメラの全体の概略構成を示すブロック図である。

【図 9】 図 8 に示すシャッタタイミング制御・階調算出回路の一例の構成を示すブロック図である。

【図 1 0】 第 2 実施の形態による階調変換特性の算出動作を説明するための図である。

【図 1 1】 同じく、階調変換特性からシャッタタイミング信号を算出する動作を説明するための図である。

【図 1 2】 広ダイナミックレンジの画像取得方法を説明するための図である。

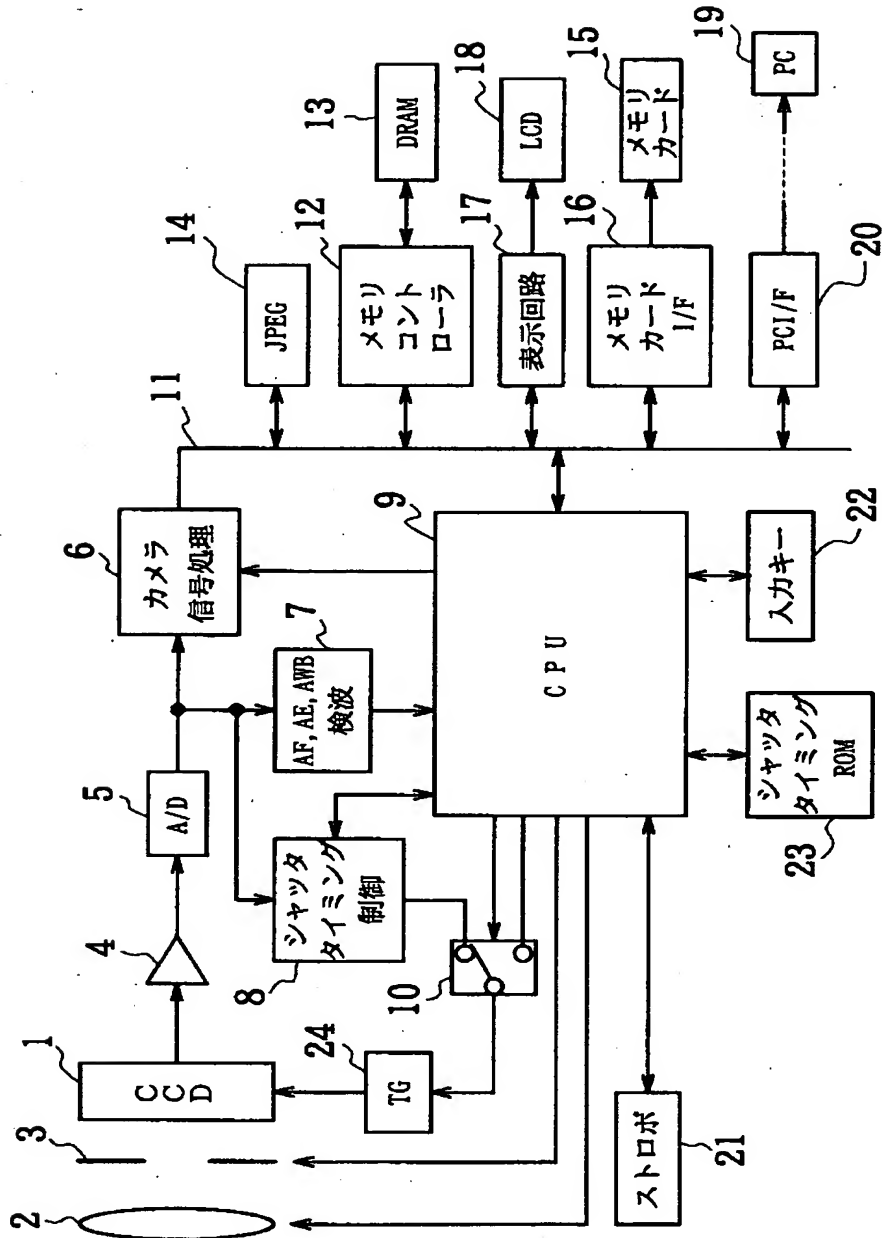
【符号の説明】

- 1 C C D 撮像素子
- 2 レンズ
- 3 絞り・シャッタ機構
- 4 アンプ
- 5 A / D 変換器
- 6 カメラ信号処理回路
- 7 A F , A E , A W B 検波回路
- 8 シャッタタイミング制御回路
- 9 C P U
- 1 0 選択スイッチ
- 1 1 バスライン
- 1 2 メモリコントローラ
- 1 3 D R A M
- 1 4 圧縮回路 (J P E G)
- 1 5 メモリカード
- 1 6 メモリカード I / F
- 1 7 表示回路
- 1 8 液晶表示素子 (L C D)
- 1 9 パソコン (P C)
- 2 0 P C I / F
- 2 1 ストロボ装置
- 2 2 入力キー
- 2 3 シャッタタイミング R O M
- 2 4 タイミングジェネレータ (T G)
- 3 1 スイッチ
- 3 2 信号合成回路
- 3 3 信号分布演算回路
- 3 4 信号分布解析回路

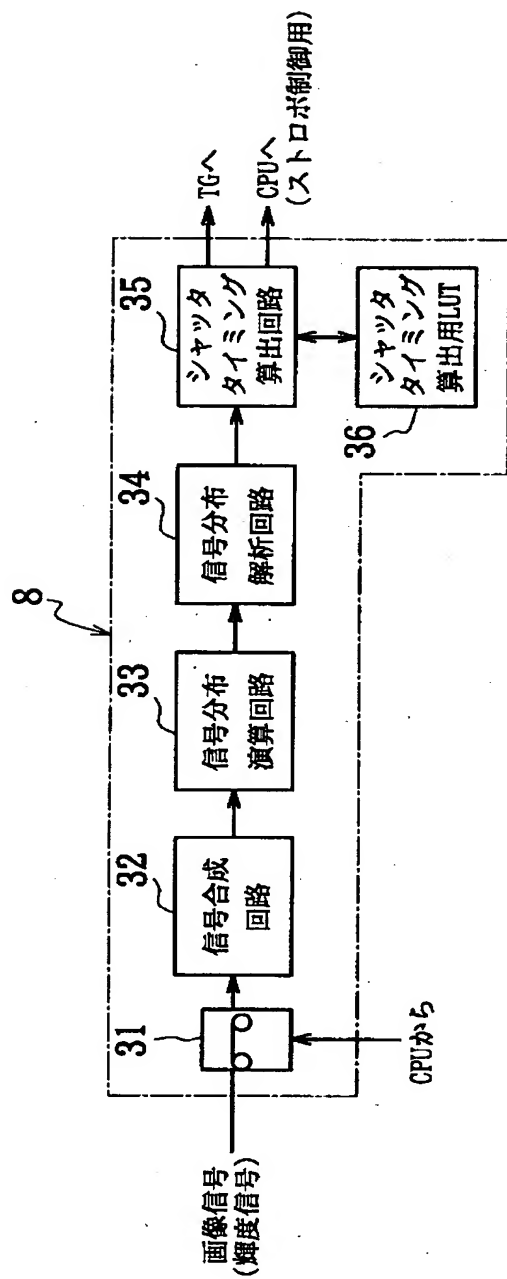
- 3 5 シャッタタイミング算出回路
- 3 6 シャッタタイミング算出用 L U T
- 3 8 シャッタタイミング制御・階調算出回路
- 4 1 スイッチ
- 4 2 信号合成回路
- 4 3 信号分布演算回路
- 4 4 階調変換特性算出回路
- 4 5 シャッタタイミング算出回路
- 4 6 シャッタタイミング算出用 L U T

【書類名】 図面

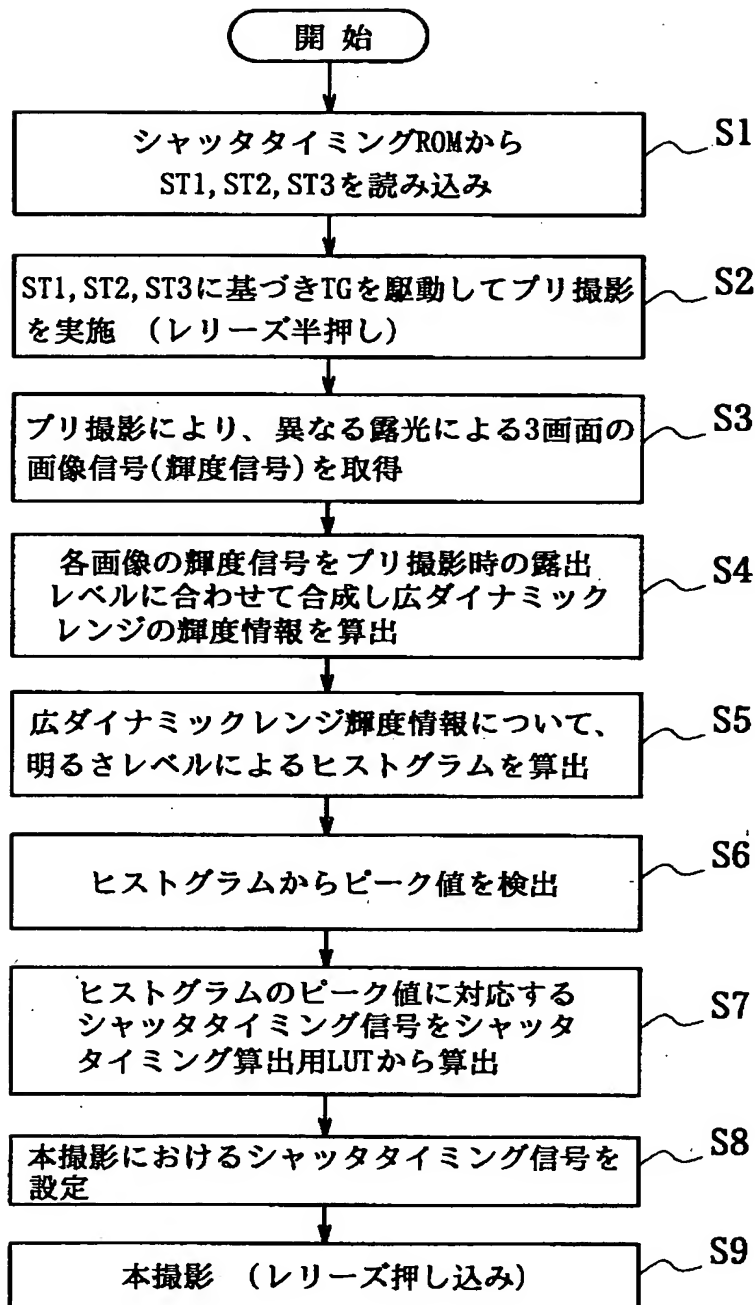
【图 1】



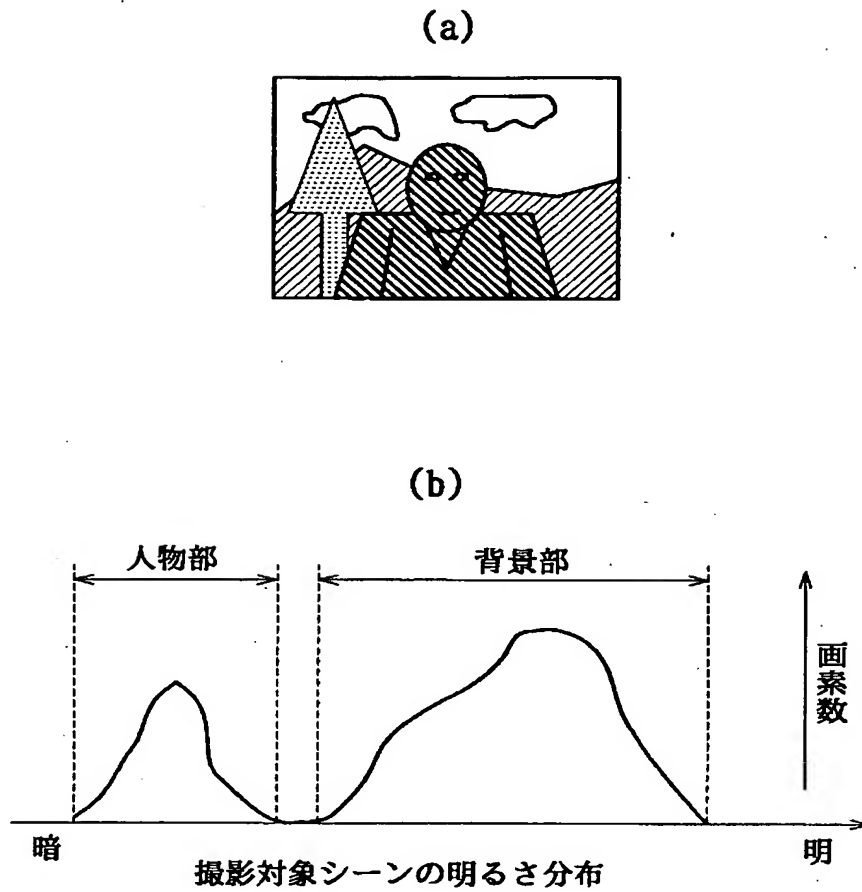
【図 2】



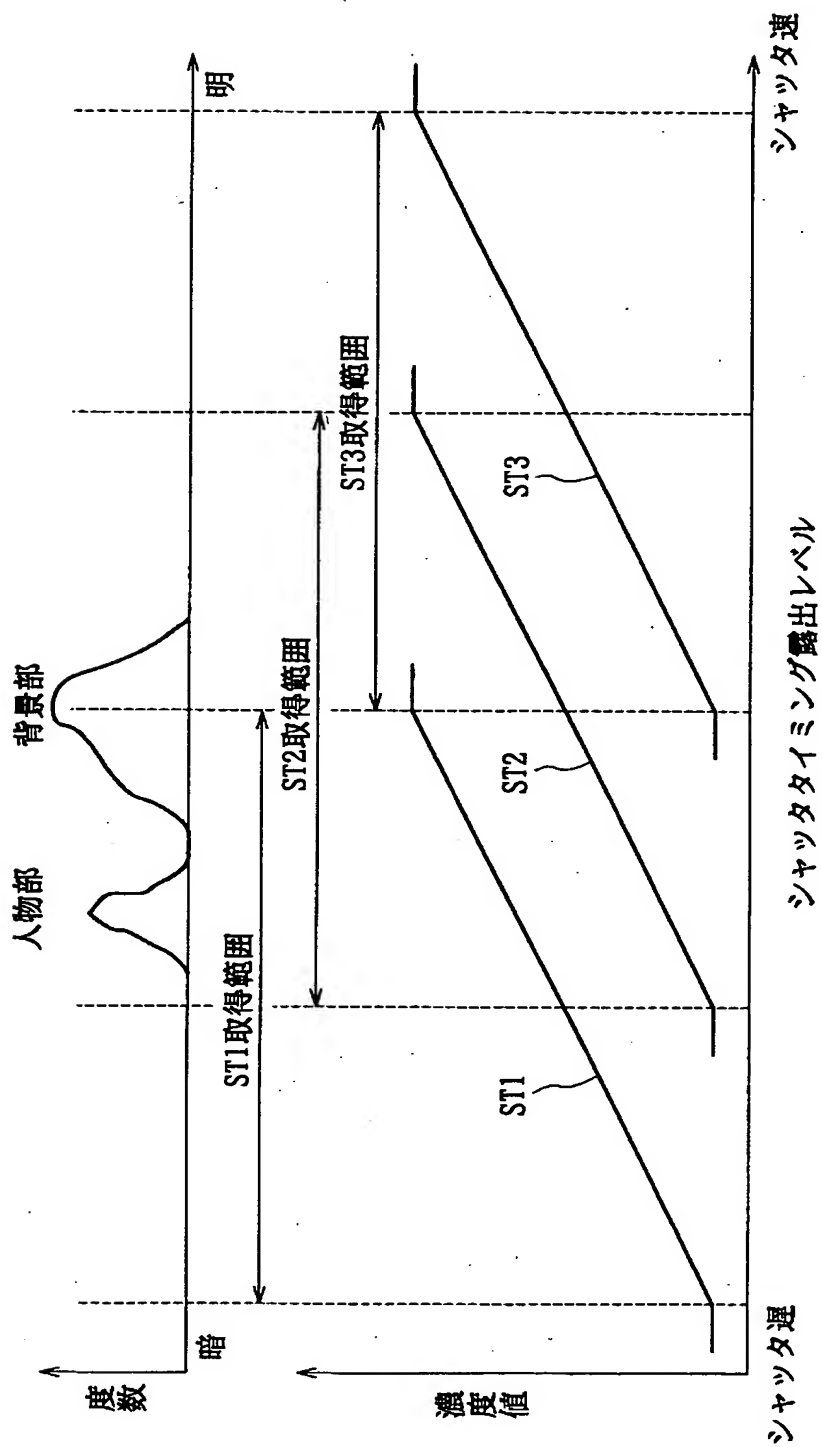
【図 3】



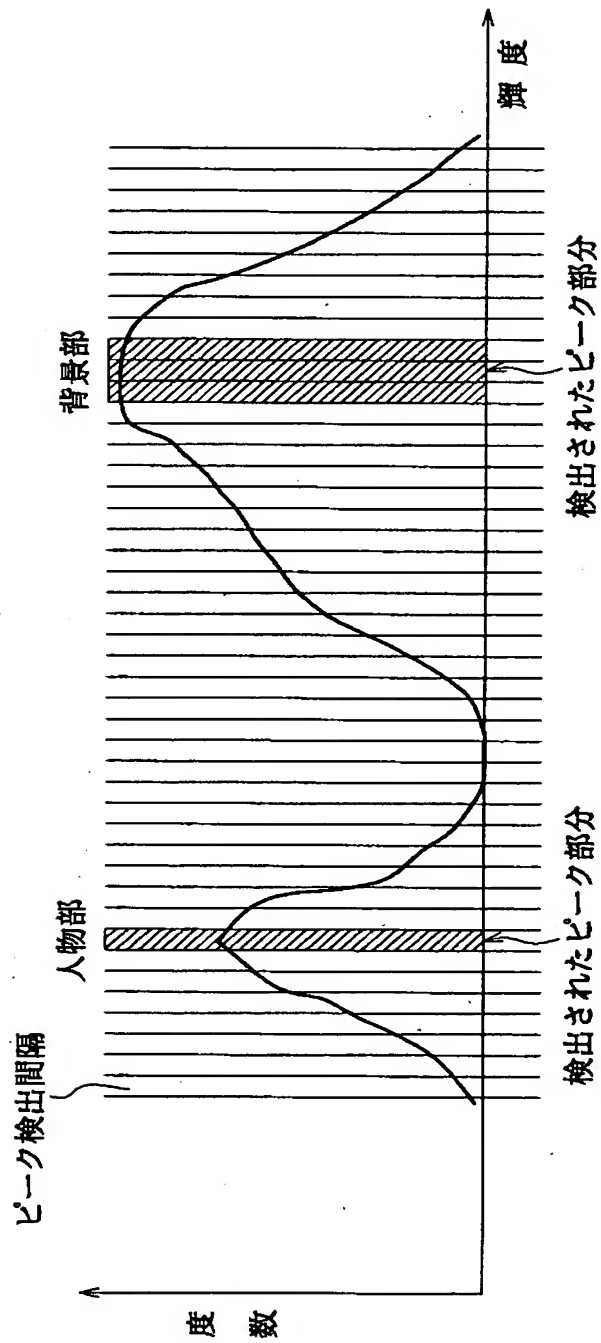
【図 4】



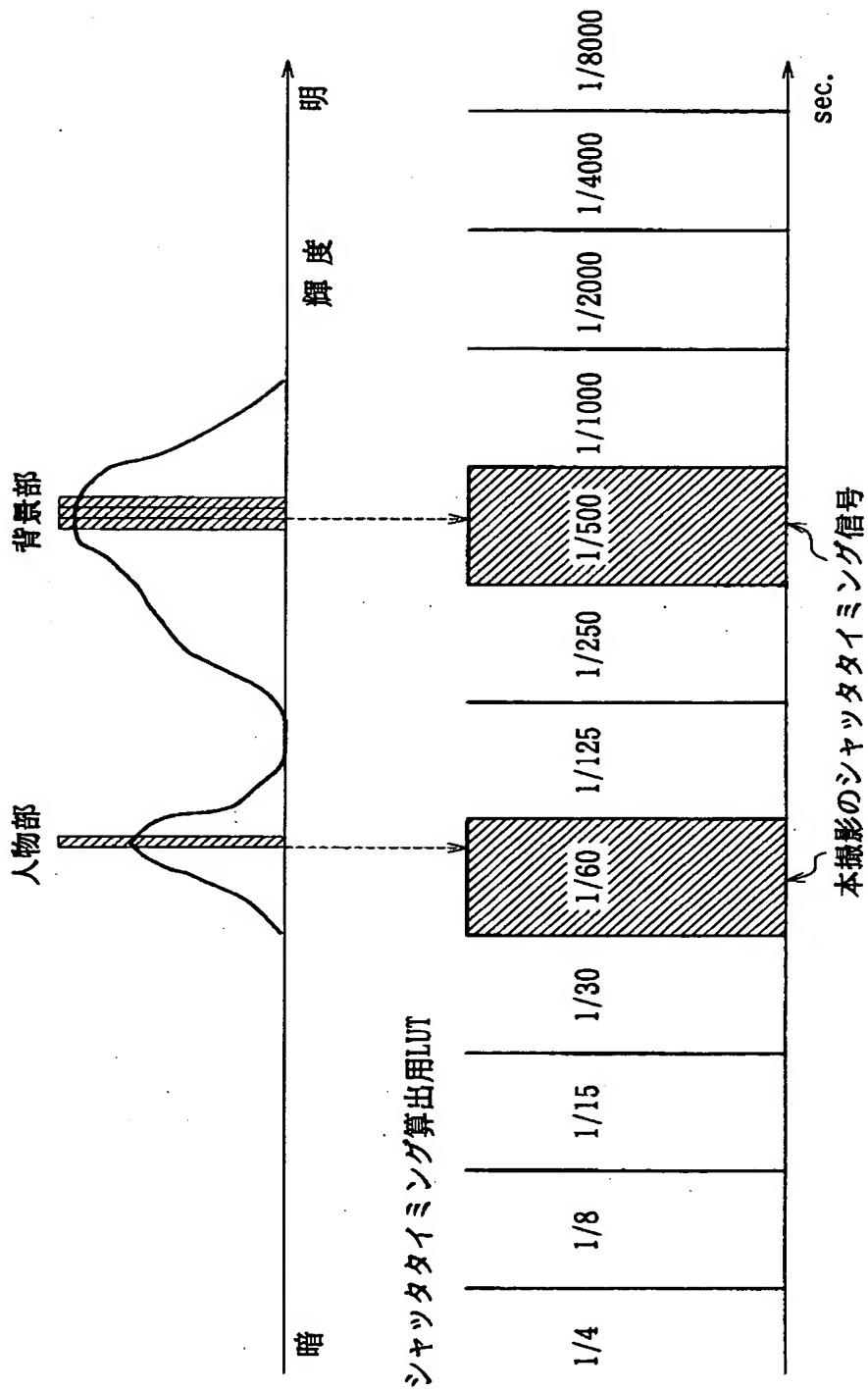
【図5】



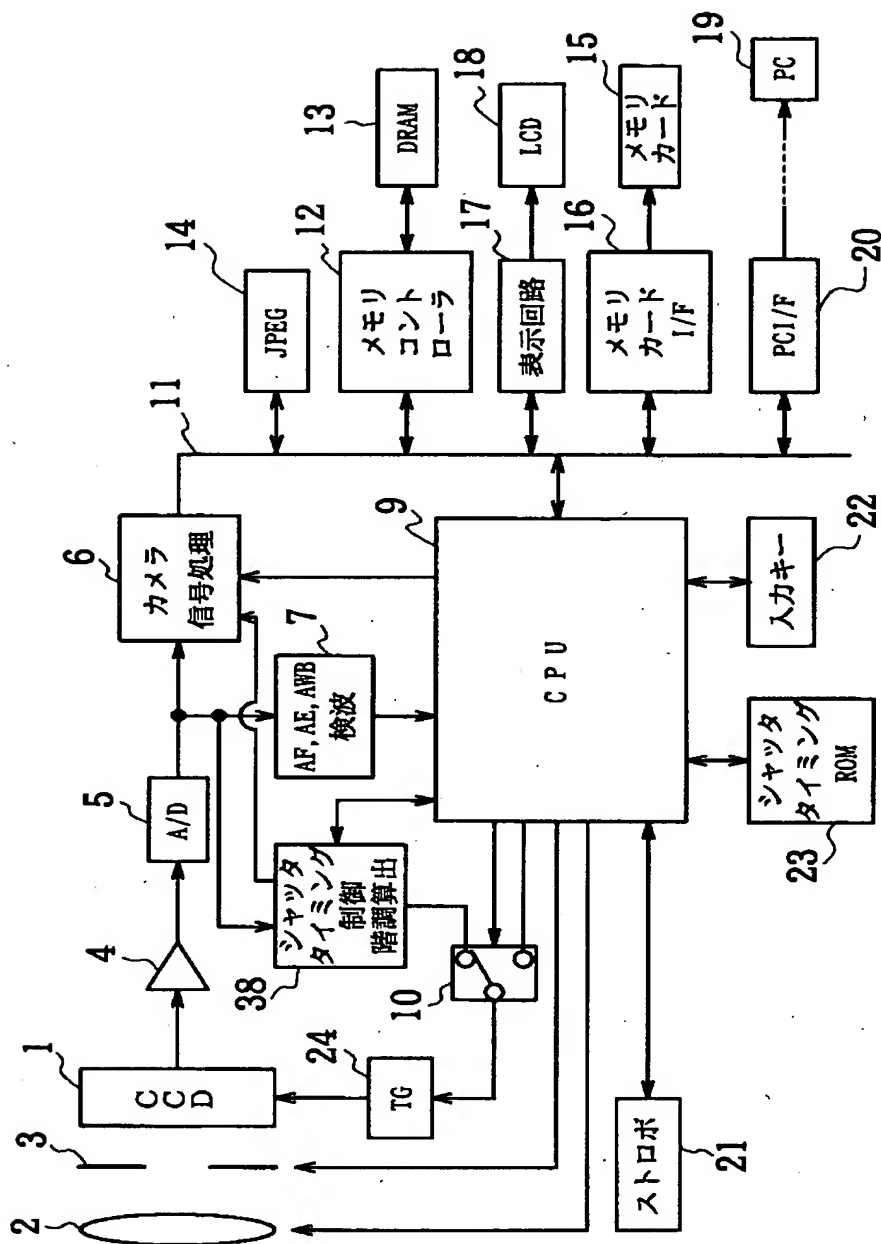
【図6】



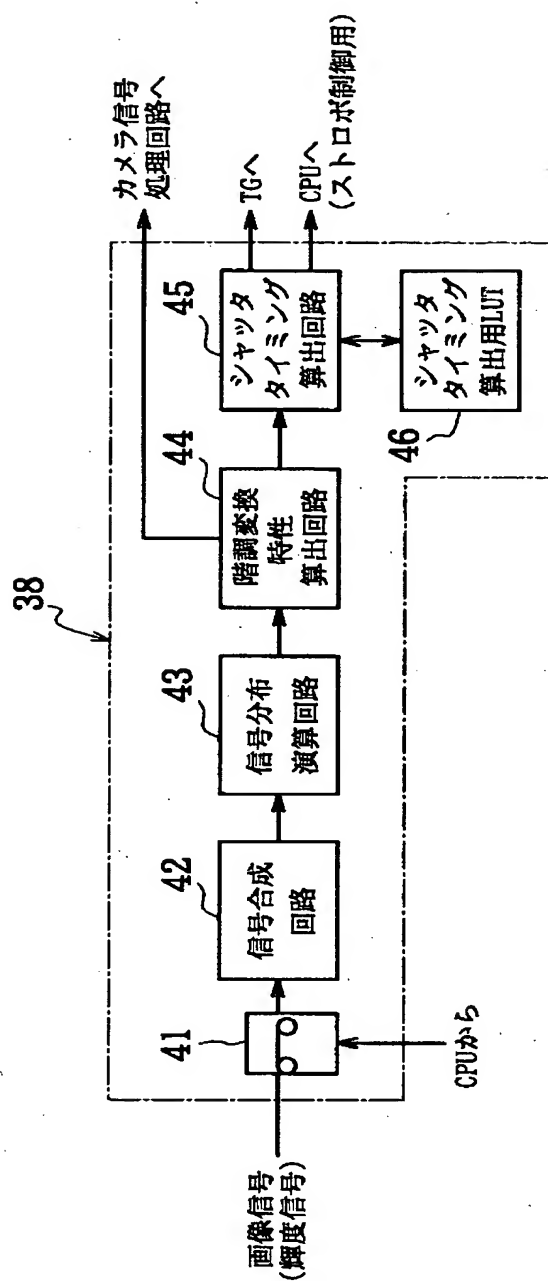
【図 7】



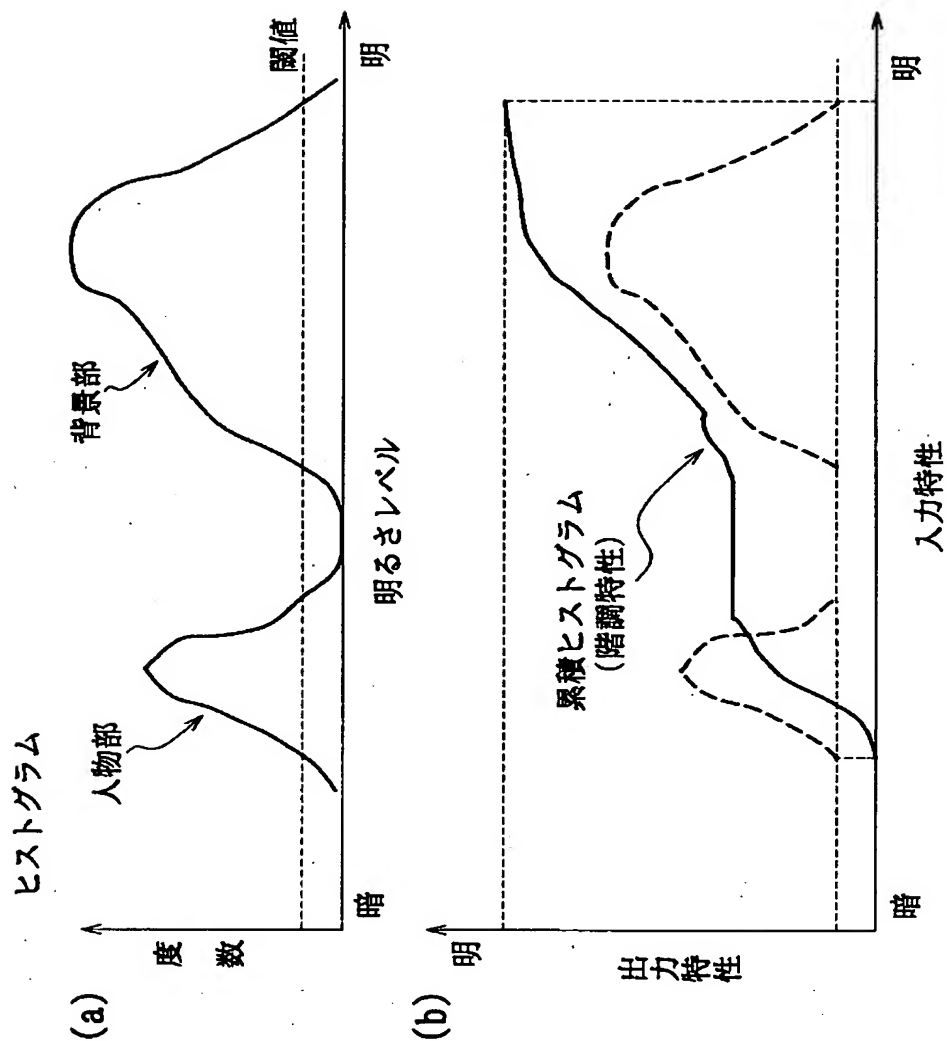
【図 8】



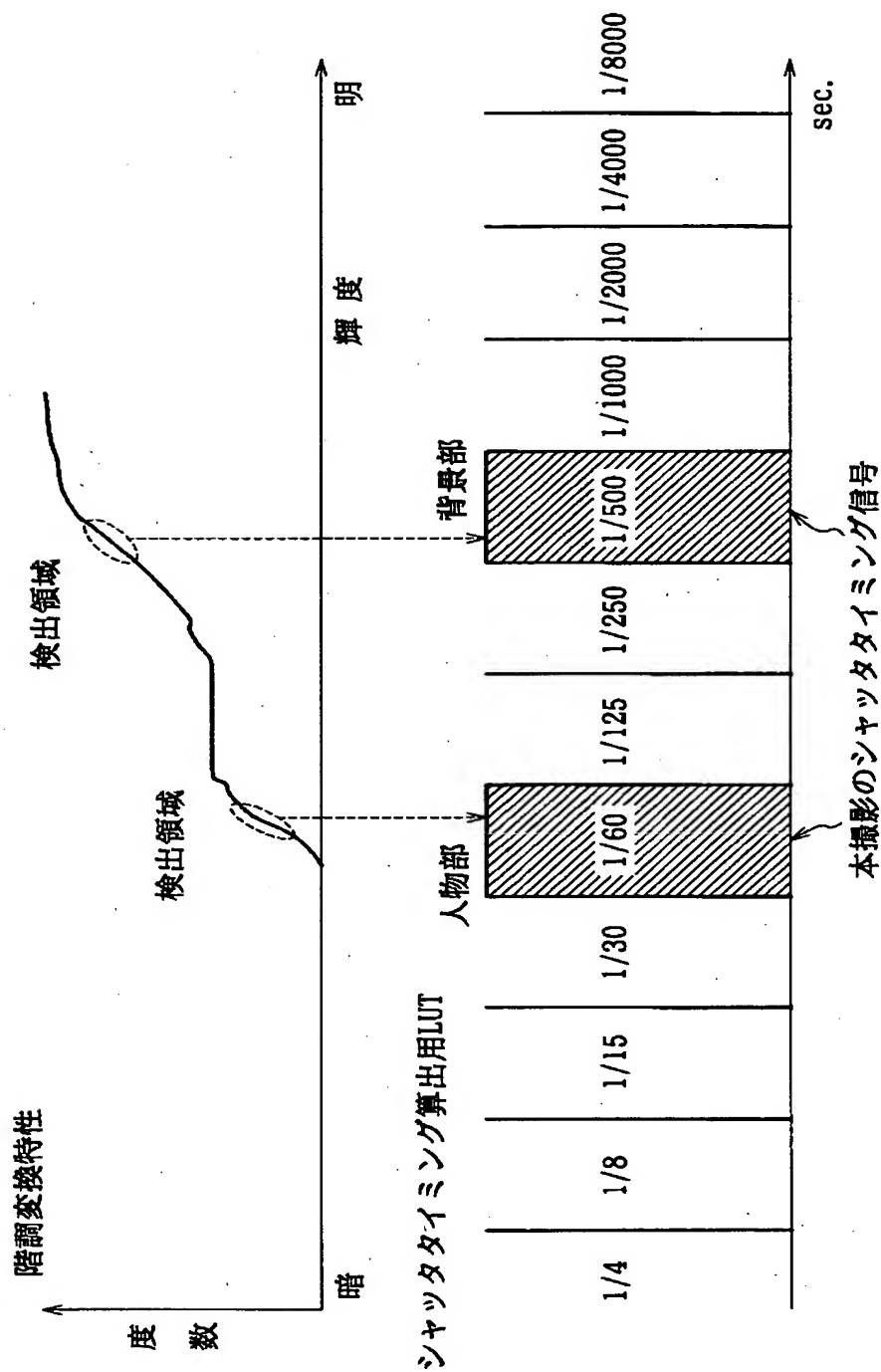
【図9】



【図10】

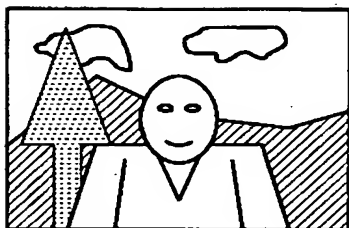


【図 1 1】



【図 1 2】

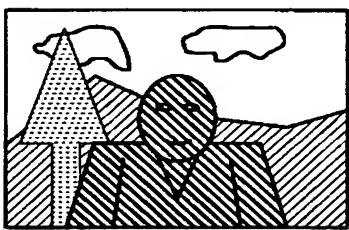
(a)



(b)



(c)



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 明暗差が大きい撮影シーンにおいても常時 A E 機能を駆動することなく撮影シーンに適応した撮影を行うことができ、かつダイナミックレンジの広い画像を再現できる撮像装置を提供する。

【解決手段】 情報取得手段（1， 2， 3， 4， 5， 7， 9， 2 3， 2 4）により本撮影に先立って異なる露光条件で撮影シーンのダイナミックレンジに関する情報を取得し、その取得した情報に基づいて撮影手段（1， 2， 3， 4， 5， 6， 7， 8， 9， 2 1， 2 4）により本撮影を行う。

【選択図】 図 1

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [000000376]

1. 変更年月日	1990年 8月20日
[変更理由]	新規登録
住 所	東京都渋谷区幡ヶ谷2丁目43番2号
氏 名	オリンパス光学工業株式会社